

EG Konformitätserklärung

Hiermit erklärt der Hersteller das die nachfolgend aufgeführten Produkte inklusive dem erforderlichen Zubehör entsprechend der folgenden EU Richtlinie hergestellt worden sind:

- **2014/35/ EU Niederspannungsrichtlinie (NSR)**
Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlamentes und Rates vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten welche sich auf den Markt für die Herstellung von elektrischer Ausrüstung für die Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen beziehen.
- **2014/30/EU Richtlinie zur Elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV)**
Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlamentes und Rates vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit
- **Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU (RED)**
Die Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU (RED) schafft einen Rechtsrahmen für das Inverkehrbringen von Funkanlagen.
- **2011/65/EU RoHS-Richtlinie**
Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlamentes und Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
- **Richtlinie (EU) 2015/863:**
Änderung des Anhangs II der EU RoHS 2 (Richtlinie 2011/65/EU)

Hersteller:	SolarEdge Technologies Ltd.
Adresse:	1 HaMada St. Herzeliya 4673335, Israel
Tel:	+972-9-957-6620
Fax:	+972-9-957-6591
Produkt:	SolarEdge Energy Net Modul
Typbezeichnung:	ENET

Die nachfolgenden harmonisierten Normen wurden gemäß EG-Richtlinie "Niederspannung 2014/35/EU" angewendet:

EN/IEC 61010-1:2010, AMD1:2016

Die nachfolgenden harmonisierten Normen wurden gemäß EG-Richtlinie "Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU" angewendet:

EN 55032:2015 +A11:2020

EN 55035:2017 +A11:2020

Die nachfolgenden harmonisierten Normen wurden gemäß EG-Richtlinie " R&TTI-Richtlinie 1999/5/EC" angewendet:

EN 301 489-1V2.2.3

EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 62311:2008

Herzeliya, Israel Oktober 2021
Ort Datum


(Aviad Yeshaya, Compliance-Direktor)